Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 1 496 380 A1

(12)

# **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(43) Veröffentlichungstag: 12.01.2005 Patentblatt 2005/02

(51) Int GI.7: G02B 6/42, B60Q 3/02

(21) Anmeldenummer: 04015569.9

(22) Anmeldetag: 02.07.2004

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IT LI LU MC NL PL PT RO SE SI SK TR
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL HR LT LV MK

(30) Priorität: 09.07.2003 DE 10331076

(71) Anmelder:

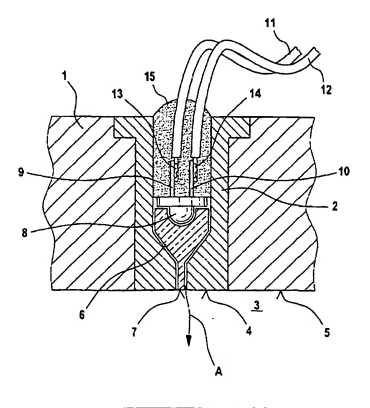
- Diehl Luftfahrt Elektronik GmbH 90451 Nürnberg (DE)
- Airbus Deutschland GmbH 21129 Hamburg (DE)

(72) Erfinder:

- Schevardo, Dirk-Achim 91230 Kainsbach (DE)
- Kohlmeier-Beckmann, Carsten 21614 Buxtehude (DE)
- (74) Vertreter: Diehl Patentabteilung c/o Diehl Stiftung & Co. KG Stephanstrasse 49 90478 Nürnberg (DE)

### (54) Leuchtelement mit einer Leuchtdiode

(57) Es wird ein Leuchtelement mit einer Leuchtdiode 8 vorgeschlagen, welches in einem Leuchtenträger 1 eingebaut ist, wobei ein Lichtleltelement 6 an die Leuchtdiode 8 optisch angekoppelt ist und dieses Lichtleitelement 6 eine kleinere Lichtaustrittsfläche 7 aufweist als die Leuchtdiode 8. Mit einer Vielzahl solcher Leuchtelemente ist eine Effektbeleuchtung z. B. in einer Flugzeugkabine realisierbar.



Printed by Jouve, 75001 PARIS (FR)

#### Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Leuchtelement mit einer Leuchtdiode nach dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

1

[0002] Aus der DE 198 43 330 A1 ist eine Flugzeugkabinen-Beleuchtung bekannt, welche aus mehreren, an oder in der Decke einer Flugzeugkabine angebrachten, punktförmigen Lichtquellen besteht, wobei die punktförmigen Lichtquellen mindestens eine Leuchtdiode aufweisen, welche ihr Licht direkt in das Innere der Flugzeugkabine abstrahlen.

[0003] In der DE 196 32 699 A1 ist eine Orientierungsanzeige auf Lichtleiterbasis offenbart, bei welcher Lichtleiter von mindestens zwei Leuchtdioden angestrahlt werden und Oberflächenveränderungen an der Längsseite des Lichtleiters zu einer Abgabe von Licht in Form von Strichen, Linien, Punkten, Symbolen u. a. zum Zweck einer Markierung führen.

[0004] In der DE 41 42 175 A1 ist eine Anzeigeeinrichtung für Flugzeuge beschrieben, welche flache Lichtkeitelemente aufweist, in deren Rand Leuchtdioden in Reihen angeordnet sind.

[0005] Die Leuchtelemente nach dem genannten Stand der Technik haben den Nachteil, dass ihre leuchtende Fläche eine bestimmte Mindestgröße hat.

[0006] Es ist nun Aufgabe der Erfindung, ein Leuchtelement zu schaffen, dessen leuchtende Fläche besonders klein ist.

[0007] Diese Aufgabe wird von einem Leuchtelement mit den Merkmalen des Patentanspruchs 1 erfüllt. Vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen der Erfindung ergeben sich aus den abhängigen Ansprüchen. [0008] Der Kern der Erfindung liegt darin, dass das Licht einer Leuchtdiode in ein Lichtleitelement eingekoppelt wird und dieses Lichtleitelement eine Lichtaustrittsfläche besitzt, welche beliebig klein, auf jeden Fall aber kleiner als die der Leuchtdiode ist.

[0009] Bevorzugt ist das Lichtleitelement wie die Leuchtdiode in einem Leuchtenträger eingebaut und die Lichtaustrittsfläche des Lichtleitelements bündig mit der Oberfläche des Leuchtenträgers angeordnet, wodurch erreicht wird. dass die Lichtaustrittsfläche bei ausgeschafteter Leuchtdiode nahezu unsichtbar ist. Darüber hinaus kann sie plan und/oder zusätzlich auch angeraut ausgefünrt sein, damlt das Licht diffus bzw. auch in einem flachen Winkel aus dem Lichtleitelement austritt. [0010] In bevorzugter Ausführungsform weist das

[0010] In bevorzugter Ausführungsform weist das Lichtleitelement eine Einbuchtung auf, in welche die Leuchtdiode eingesteckt werden kann, so dass ein Großteil der lichtabstrahlenden Oberfläche der Leuchtdiode von dem Lichtleitelement umhüllt ist und somit ein Großteil des von der Leuchtdiode emittierten Lichts in das Lichtleitelement eingekoppelt wird. Zur Optimierung der Lichteinkopplung in das Lichtleitelement kann zwischen Leuchtdiode und Lichtleitelement ein Einkoppelmedium vorgesehen sein. Bevorzugt wird die Leuchtdiode jedoch so eingesteckt, dass zwischen ihr und dem

Lichtleitelement ein Luftspalt bleibt, damit bei Druckunterschieden, wie sie besonders beim Einsatz in Flugzeugen auftreten, die Leuchtdiode nicht durch evtl. eingeschlossene Luftblasen aus dem Lichtleitelement herausgedrückt wird.

[0011] Zur Vibrationsdämpfung ist die Leuchtdiode in dem Leuchtenträger mit Silikon vergossen, was eine sichere Befestigung bewirkt, daneben aber auch ein Auswechseln der Leuchtdiode ermöglicht.

[0012] In Weiterbildung der Erfindung sind die Leuchtdiode und das Lichtleitelement in einer Buchse gehaltert, welche in dem Leuchtenträger eingebaut ist. Dabei sind die Lichtaustrittsfläche des Lichtleitelements, die Stimfläche der Buchse und die Oberfläche des Leuchtenträgers vorzugsweise bündig ausgerichtet, um die Lichtaustrittsfläche bei ausgeschalteter Leuchtdiode nahezu unsichtbar zu machen. Die Buchse wird im Leuchtenträger verklebt und weist Kanäle auf, die es ermöglichen, dass überschüssiger Klebstoff nach außerhalb des Leuchtenträgers entweichen kann.

[0013] In einer bevorzugten Ausführungsform der Erfindung stellt die Decke oder die Wand einer Flugzeugkabine den Leuchtenträger dar, werden weiße Leuchtdioden verwendet und/oder bilden eine Vielzahl von Leuchtelementen eine Effektbeleuchtung.

[0014] Im Folgenden soll die Erfindung anhand der Zeichnung näher erläutert werden. Die Figur zeigt einen Querschnitt durch ein Decken- oder Wand-Panel einer Flugzeugkabine mit darin eingebautem Leuchtelement. [0015] In der Decke 1 einer Flugzeugkabine ist in einer Bohrung eine Buchse 2 verklebt. Der Innendurchmesser der Buchse 2 verengt sich in Richtung des Innenraums 3 der Flugzeugkabine. Die untere Stirnseite 4 der Buchse 2 ist bündig mit der zum Innenraum 3 der Flugzeugkabine weisenden Oberfläche 5 der Kabinendecke 1 angeordnet und genau wie diese lackiert. Im unteren Bereich der Buchse 2 sitzt ein Lichtleitkörper 6. Dieser besteht aus einem für Licht transparenten Material wie z. B. Polycarbonat und folgt in seiner Form dem Inneren der Buchse, so dass er sich in Richtung des Innenraums 3 der Flugzeugkabine verjüngt. Die Lichtaustrittsfläche 7 des Lichtleitkörpers 6 ist bündig mit der Stirnfläche 4 der Buchse 2 und der Oberfläche 5 der Kabinendecke 1 ausgerichtet und darüber hinaus aufge-

raut ausgerührt ("angeschliffen"). Sie kann kreisförmig, drei- oder mehreckig oder auch in beliebiger anderer Form ausgeführt sein. [0016] Auf der der Lichtaustrittsöffnung 7 entgegengesetzten Seite des Lichtleitkörpers 6 ist eine Einbuch-

gesetzten Seite des Lichtleitkorpers 6 ist eine Einbuchtung ausgeformt, welche an die Kontur einer Leuchtdiode 8 angepasst ist und in welche die Leuchtdiode 8 so eingesteckt ist, dass die gesamte lichtabstrahlende Fläche der Leuchtdiode 8 von dem Lichtleitelement 6 umgeben ist und darüber hinaus ein Luftspalt zwischen Leuchtdiode 8 und Lichtleitelement 6 bestehen bleibt. Da auch zwischen dem Lichtleitelement 6 und der Buchse 2 ein Luftspalt vorhanden ist (eventuell durch entsprechend ausgeformte Kanäle), ist ein Druckausgleich

15

30

35

zwischen dem Bereich zwischen Leuchtdiode 8 und Lichtleitelement 6 und dem Innenraum 3 der Flugzeugkabine möglich (siehe Pfeil A).

[0017] An die Anschlussbeinchen 9 und 10 der Leuchtdiode 8 sind Anschlusskabel 11 und 12 mittels Ademendhülsen 13 und 14 aufgeschweißt. Über die Anschlusskabel 11 und 12 ist die Leuchtdiode 8 an eine Strom- bzw. Spannungsversorgung oder ein entsprechendes Steuergerät angeschlossen.

[0018] Der Raum innerhalb der Buchse 2 oberhalb der Leuchtdiode 8 ist mit Silikon 15 vergossen, so dass die Leuchtdiode 8 zum einen sicher in der Buchse 2 befestigt ist, zum anderen aber auch bei Bedarf herausgenommen und ausgetauscht werden kann.

[0019] Das Licht der Leuchtdiode 8 wird in den Lichtleitkörper 6 eingekoppelt, gelangt aufgrund Totalreflexion zur Austrittsfläche 7 und strahlt von dort in den Kabineninnenraum 3. Da die Lichtaustrittsfläche 7 sehr klein - vor allem auch deutlich kleiner als die Querschnittsfläche einer Leuchtdiode - gewählt werden kann (Durchmesser etwa 1 - mm), ist sie von einem Betrachter vom Kabineninnenraum 3 aus bei ausgeschalteter Leuchtdiode 8 kaum zu erkennen, während bei eingeschalteter Leuchtdiode 8 ein heller Leuchtpunkt zu sehen ist. Dieser Leuchtpunkt ist aufgrund der Aufrauung der Lichtaustrittsfläche 7 aus allen Richtungen, also auch aus sehr flachen Betrachtungswinkeln, gut zu sehen. Auf diese Weise kann mit Hilfe der Erfindung eine Effektbeleuchtung in einem Flugzeug realisiert werden, welche bei ausgeschalteter Leuchtdiode nicht sichtbar ist, bei eingeschalteter Leuchtdiode jedoch einen hellen Leuchtpunkt aufweist, wobei die Leuchtdiode 8 mit gleichmäßiger Helligkeit, blinkend oder auch flackernd (heller leuchtend - dunkler leuchtend) angesteuert werden kann.

#### Patentansprüche

 Leuchtelement mit einer Leuchtdiode (LED) (8), welches in einem Leuchtenträger (1) eingebaut ist, dadurch gekennzeichnet,

dass ein Lichtleitelement (6) an die Leuchtdiode (8) optisch angekoppelt ist und dieses Lichtleitelement (6) eine kleinere Lichtaustrittsfläche (7) aufweist als die Leuchtdiode (8).

2. Leuchtelement nach Anspruch 1,

#### dadurch gekennzeichnet,

dass das Lichtleitelement (6) in dem Leuchtenträger (1) eingebaut ist und die Lichtaustrittsfläche (7) des Lichtleitelements (6) bündig mit der Oberfläche (5) des Leuchtenträgers (1) ist.

3. Leuchtelement nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet,

dass die Lichtaustrittsfläche (7) des Lichtleitelements (6) plan und/oder angeraut ist.  Leuchtelement nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet,

dass das Lichtleitelement (6) derart geformt ist, dass die Leuchtdiode (8) in eine Einbuchtung des Lichtleitelementes (6) derart steckbar ist, dass ein Großteil der lichtabstrahlenden Oberfläche der Leuchtdiode (8) von dem Lichtleitelement (6) umhüllt ist.

Leuchtelement nach einem der vorherigen Ansprüche

### dadurch gekennzeichnet,

dass zwischen Leuchtdiode (8) und Lichtleitelement (6) ein Luftspalt vorgesehen ist.

 Leuchtelement nach einem der vorherigen Ansprüche.

### dadurch gekennzeichnet,

dass die Leuchtdiode (8) mit Silikon (15) vergossen und in dem Leuchtenträger (1) lösbar befestigt ist.

 Leuchtelement nach einem der vorherigen Ansprüche,

#### dadurch gekennzeichnet,

dass die Leuchtdiode (8) und das Lichtleitelement (6) in einer Buchse (2) gehaltert sind, welche in dem Leuchtenträger (1) eingebaut ist.

8. Leuchtelement nach Anspruch 7,

# dadurch gekennzeichnet,

dass die Lichtaustrittsfläche (7) des Lichtleitelements (6), die Stirnfläche (4) der Buchse (2) und die Oberfläche (5) des Leuchtenträgers (1) bündig sind.

Leuchtelement nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet,

dass die Buchse (2) im Leuchtenträger (1) verklebt ist und Kanäle aufweist, durch die überschüssiger Klebstoff nach außerhalb des Leuchtenträgers (1) entweichen kann.

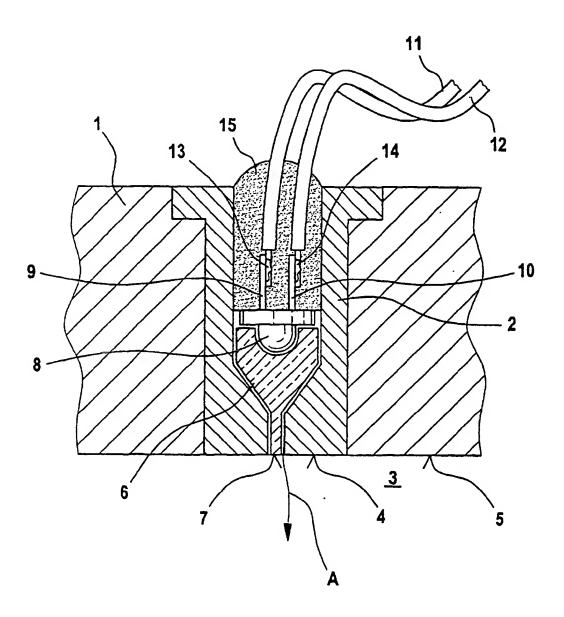
Leuchtelement nach einem der vorherigen Ansprüche,

# 45 dadurch gekennzeichnet,

dass der Leuchtenträger (1) die Decke oder Wand einer Flugzeugkabine ist, dass die Leuchtdiode (8) weißes Licht abstrahlt und/oder dass das Leuchtelement Teil einer Effektbeleuchtung ist.

3

55





# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 04 01 5569

	EINSCHLÄGIGI	DOKUMENTE			
Kategone	Kennzeichnung des Dokun der maßgebliche	nents mit Angabe, sowe't erforderlich, n Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CL7)	
X	GMB) 30. August 200	Spalte 2, Zeile 51 * 28 - Zeile 35 * 12 - Zeile 50 * 1 - Zeile 30 *		G02B6/42 B60Q3/02	
x	WO 02/087781 A (1N1 7. November 2002 (2 * Seite 10, Zeile 5 * Abbildung 5 *	902-11-07)	1,3,10		
Y	AG) 19. März 2003 (	- Spalte 3, Zeile 58 *	1-3,5-10		
Y	US 5 938 321 A (BOS 17. August 1999 (19 * das ganze Dokumer	99-08-17)	1-3,5-10	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (InLC).7	
P,X	US 2004/057251 A1 ( 25. März 2004 (2004 * das ganze Dokumer	ISAACSON LISA ET AL) -03-25) it *	1,2,5,7, 10	602B B60Q	
D,A	DE 198 43 330 A (DI 30. März 2000 (2006 * das ganze Dokumer	)-03-30)	7,8,10		
A	US 5 647 658 A (ZIA 15. Juli 1997 (1997 * das ganze Dokumen	'-07-15)	10		
		-/			
Der vo	rliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patentansprüche erstellt			
	Recherohenort	Apecitiu/9datum der Recherene		Pruler	
	München	12. Oktober 2004	Ars	ac England, S	
X:von t Y:von t ande A:techi O:nich	TEGORIE DER GENANNTEN DOKU besonderer Bedeutung allein betracht besonderer Bedeutung ir Verbindung ren Verbiffentlichung derselben Kateg nologischer Himlengrund sichniffliche Offenberung ohenliberatur	E : alteres Pateritoli et nach dem Anmek mit einer D : in der Anmekdung orie L : aus anderen Grü	ument, das jedoc ledatum veröffent j angeführtes Dok iden angeführtes	light worden ist sument	



# EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 04 01 5569

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENTE			
Kategone	Kennzeichnung des Dokum der maßgeblicher	ents mit Angabe, soweit erforderlich, 1 Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CL7)	
A	GB 2 026 235 A (NIP 30. Januar 1980 (19 * Seite 1, Zeile 1 * Seite 3, Zeile 68 * Abbildung 1 *	80-01-30) - Seite 2, Zeile 40 *	6		
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.7)	
Der vo	Recherchesian	de für alle Patentamsprüche erstellt Abscriußcaum der Recherche	_	Prüler	
	München	12. Oktober 2004	Ars	ac England, S	
X von Y von ande A tech O; nich	KATECORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE  X von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung denselben Kategorie A technologischer Hintergrund		T : der Erfindung zugrunde Segende Theorien oder Grundsätze E : älteree Patentiokurnent, das jedooh erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldedatum veröffentlicht worden ist L : aus andesen Grunden angeführtee Dokument L : aus andesen Grunden angeführtee Dokument .  à : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument		

# ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 04 01 5569

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamte am Diese Angaben diener, nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

12-10-2004

	Recherchenbericht hrtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Palentfamilie		Datum der Veröffentlichur
EP	1031464	A	30-08-2000	DE EP US	19908040 1031464 6520666	A2	31-08-20 30-08-20 18-02-29
WO	02087781	A	07-11-2002	US CA EP WO	2002158153 2443552 1381472 92087781	A1 A1	31-10-20 07-11-20 21-01-20 07-11-2 <del>0</del>
EP	1293382	A	19-03-2003	DE EP	10144790 1293382		27-03-20 19-03-20
US	5938321	A	17-08-1999	US US US DE DE EP EP	5671996 2002093826 6139172 6412973 69520728 69520728 1068993 0719674	A1 A B1 D1 T2 A2	30-09-19 18-07-20 31-10-20 02-07-20 23-05-20 15-11-20 17-01-20 03-07-19
US	2004057251	A1	25-03-2004	KEIł	VE		
DE	19843330	A	30-03-2000	DE DE EP US	19843330 29924584 0989026 6203180	U1 A2	30-03-20 29-01-20 29-03-20 20-03-26
US	5647658	Α	15-07-1997	US	RE36642	E	04-84-20
GB	2026235	A	30-01-1980	JP JP JP JP CA DE FR	55124870 1371954 54158890 61038633 55002106 1143822 2922949 2428328	C A B U A1 A1	04-09-19 07-04-19 15-12-19 30-08-19 09-01-19 29-03-19 10-01-19 04-01-19

Für nähere Einzelneiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82